







Универсальный Зажим , 16 - 120 мм<sup>2</sup> , 10 мм

Тип **АКУ120/10**  
Каталог № **107194**

### Программа поставок

Ассортимент			Система 60 мм Система 185 мм Компактная система
Основная функция			Техника подключения и соединения
Подассортимент			Универсальные соединительные клеммы для проводов
Описание			С встроенной удерживающей пружиной, открытым клеммным отсеком и невыпадающим зажимным винтом
Клеммный отсек Ш x В		мм	17 x 15
Ширина		мм	23.5
Расчетный рабочий ток	I <sub>e</sub>	A	440
электропроводник			16 - 120 мм <sup>2</sup> AWG 4 - MCM 250. рымой зажим:   # 4 x 16 x 0.8 мм или 6 x 16 x 0.8 мм или 10 x 16 x 0.8 мм
Применяемое для			Все плоские шины толщиной 10 мм
указания	<p><input type="radio"/> Круглый провод одножильный</p> <p> Круглый провод тонкожильный с правильно запрессованной оконечной муфтой</p> <p> Круглый провод с несколькими жилами</p> <p> Секторный провод одножильный</p> <p> Секторный провод с несколькими жилами</p> <p># Медная полоса</p> <p>■ Медная шина</p>		

### Технические характеристики согласно ETIM 7.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Busbar terminal (EC000001)			
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Электроустановки, электромонтажные материалы / Зажимы, клеммы (кроме воздушных линий) / Switch board (ec1@ss10.0.1-27-14-11-46 [BAA025013])			
Busbar thickness		мм	10 - 10
Busbar width		мм	0 - 0
Suitable for			Flat rail
Width clamp		мм	23.5
Max. conductor cross section		мм <sup>2</sup>	120
Max. rated operation current I <sub>e</sub>		A	440
Suitable for round conductor connection			Yes
Suitable for sector conductor connection			Yes
Suitable for strip conductor connection			Yes

### Апробации

Product Standards			UL508A; CSA-C22.2 No. 14; IEC 60439-1; CE marking
UL File No.			E307559
UL Category Control No.			NMTR2, NMTR8

CSA File No.	236217
CSA Class No.	3211-37
North America Certification	UL recognized, CSA certified
Conditions of Acceptability	Refer to approbation report
Specially designed for North America	No
Suitable for	Feeder circuits
Current Limiting Circuit-Breaker	Refer to approbation report
Max. Voltage Rating	600 V AC
Degree of Protection	Feeder circuits

## Размеры

